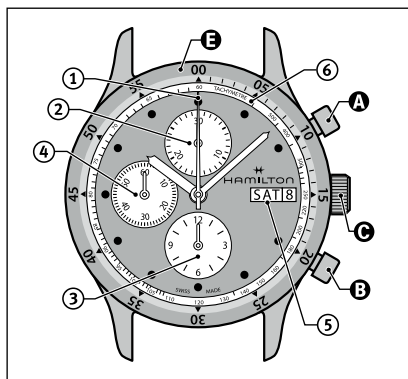
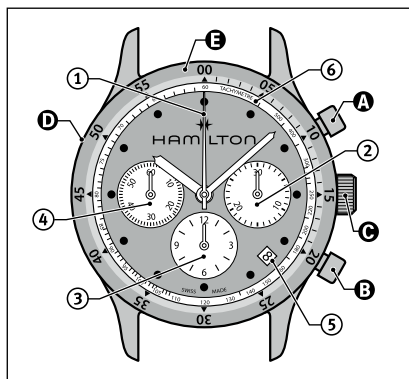


РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХРОНОГРАФЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ИЛИ РУЧНЫМ ЗАВОДОМ

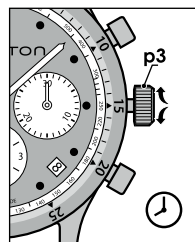
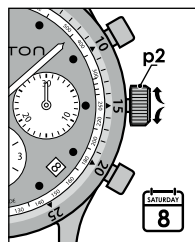
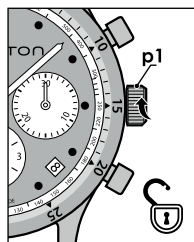
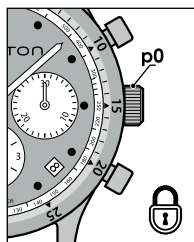
Компания Hamilton благодарит вас за то, что вы отдали предпочтение часам из нашей коллекции. Приобретая эти часы, вы стали обладателем маленького технического чуда, которое будет верно служить вам в течение долгих лет. На всех этапах производства часов использовались самые современные технологии, а их поступлению в продажу предшествовала тщательная проверка.



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- A** Кнопка Старт-Стоп
- B** Кнопка для сброса на ноль
- C** Головка для регулировки
- D** Кнопка настройки даты *
- E** Внешний поворотный bezель *
- 1** 60-секундного счетчика
- 2** 30-минутный счетчик
- 3** 12-часовой счетчик
- 4** Маленький секундный дисплей
- 5** Дисплей даты или дня-даты *
- 6** Шкала телеметра, тахометра или измерителя миль *

* В зависимости от модели



ПОЛОЖЕНИЯ ЗАВОДНОЙ ГОЛОВКИ

- p0** Завинчивающаяся заводная головка *
 - p1** Вытянутое положение / Ручной завод (заводная головка отвинчена)
 - p2** Установка даты и дня недели *
 - p3** Установка времени
- Примечание: заводная головка в пол. p3, секундная стрелка остановлена.
* В зависимости от модели

НАСТРОЙКИ

Примечание: ряд моделей имеет завинчивающуюся заводную головку. Для выполнения настроек заводную головку необходимо отвинтить. Для сохранения водонепроницаемости часов всегда возвращайте заводную головку в исходное положение после каждой регулировки (положение **p1** для прижимных заводных головок или положение **p0** для завинчивающихся заводных головок).

⚠ Старайтесь не устанавливать дату и время в период между 20:00 и 02:00 часами.

Установка даты и дня недели *

1. Вытяните заводную головку в положение **p2**.
2. Вращайте заводную головку по часовой стрелке или против часовой стрелки для настройки даты или дня недели.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

* В зависимости от модели

Установка времени

1. Вытяните заводную головку в положение **p3**.
2. Установите время, вращая заводную головку в любом направлении.
3. Верните заводную головку в исходное положение.

СПЕЦИАЛЬНЫЕ НАСТРОЙКИ: Калибр 7753 • H-31

Установка даты

Установите дату с помощью кнопки **D**. Дата меняется при каждом нажатии.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ФУНКЦИЙ ХРОНОГРАФА

Примечание: Перед началом измерения времени стрелки должны быть установлены на ноль. В случае необходимости нажмите кнопку **B**.

Простой хронометраж

Кнопка **A**: пуск
Кнопка **A**: остановка
> считывание времени
Кнопка **B**: обнуление показаний

Хронометраж с указанием суммарного времени

С помощью этой функции хронограф измеряет несколько последовательных отрезков времени. Результат каждого последующего измерения прибавляется к предыдущему.

Кнопка **A**: начало измерения
Кнопка **A**: остановка измерения
> считывание времени

Повторяйте эти два этапа необходимое количество раз. По окончании последнего измерения хронограф покажет суммарную продолжительность всех измеренных отрезков времени. Нажмите кнопку **B** для обнуления показаний хронографа.



РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ХРОНОГРАФЫ С АВТОМАТИЧЕСКИМ ИЛИ РУЧНЫМ ЗАВОДОМ

РУЧНОЙ ЗАВОД

Когда необходимо завести часы

Как часы с ручным заводом, так и часы с автоподзаводом необходимо заводить вручную в следующих случаях:

- Это ваши новые часы, и вы только что извлекли их из футляра.
- Вы не носили часы более 48 часов.
- Часы остановились.

КАК ЗАВЕСТИ ЧАСЫ

Механизмы с ручным заводом

1. Установите заводную головку в положение **p1**.
2. Сделайте примерно 50–60 полных оборотов заводной головки по часовой стрелке, чтобы полностью завести пружину (это соответствует заводским настройкам запаса хода).
3. Заводная головка перестанет вращаться, как только механизм будет полностью заведен.*.
4. Не прилагайте усилий при вращении, если заводная головка прекращает вращаться, это означает, что пружина достигла максимального натяжения. Вращение заводной головки с усилием может привести к ее повреждению*.

* не относится к калибру H-23

Механизмы с автоподзаводом

Модели с автоподзаводом также можно заводить вручную:

1. Установите заводную головку в положение **p1** и сделайте 50–60 оборотов по часовой стрелке, чтобы полностью завести пружину.
2. В отличие от моделей с ручным заводом заводная головка не блокируется при максимальном натяжении пружины, поэтому риск чрезмерного завода отсутствует.

Рекомендации и комментарии

- Ежедневный завод гарантирует постоянный запас хода и превосходную точность.
- Если часы остановились, заведите их вручную, чтобы возобновить ход механизма, прежде чем надевать часы.
- Завершите завод, как только почувствуете легкое сопротивление.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Как и любой высокоточный микромеханический инструмент, часы Hamilton требуют регулярного обслуживания, чтобы гарантировать их оптимальное функционирование и длительный срок службы. Периодичность обслуживания зависит от модели, условий эксплуатации и обращения с часами. Поэтому дать точный ответ о периодичности обслуживания невозможно. Для получения качественного технического обслуживания обратитесь в авторизованный сервисный центр Hamilton или к официальному дилеру Hamilton.

ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

В ходе финальной проверки качества часы Hamilton проходят всестороннее испытание на водонепроницаемость, что удостоверяет надпись на задней крышке. Тем не менее, следует учитывать, что водонепроницаемость не является неизменным свойством. Со временем уровень водонепроницаемости может снизиться из-за естественного старения прокладок (включая прокладку задней крышки, заводной головки и стекла) или случайных ударов по корпусу. Кроме того, внешние факторы, такие как пот, воздействие хлорированной или соленой воды, ультрафиолетовые лучи и косметические средства, могут повредить прокладки и, следовательно, снизить уровень водонепроницаемости.

Для сохранения водонепроницаемости всегда промывайте часы чистой водой после нахождения в хлорированной или соленой воде. Рекомендуем ежегодно проверять водонепроницаемость в авторизованном сервисном центре Hamilton.

Если ваша модель оснащена завинчивающейся заводной головкой, убедитесь, что она правильно установлена в положение **p1** и правильно завинчена в положение **p0**, чтобы предотвратить попадание воды в механизм.

⚠ Не используйте заводную головку или кнопки, когда часы находятся под водой.